

スリムボディに高性能を凝縮、 高品位で美しい映像に再現。

TFT液晶ディスプレイ17型-B

型番：IPCD056A/IPCD056A3^{*1}(3年保証モデル)
オープン価格*

高輝度、高コントラスト比、高速応答、
ビジュアルデータもクリアに美しく再現。

最大解像度 1,280 × 1,024ドット	画素ピッチ 0.264 × 0.264mm	表示色 1,677万色	輝度 260cd/m ²	コントラスト比 400 : 1		
SXGA	DVI-D	D-SUB (ミニ)	Plug & Play	ステレオ スピーカ	アーム対応 VESA 100mm	電源内蔵



TFT液晶ディスプレイ15型-F

型番：IPCD055A/IPCD055A3^{*1}(3年保証モデル)
オープン価格*

スタンド部を含む奥行き約20cm、消費電力最大25Wの
省スペース&省電力と、本体の軽量化を実現。

最大解像度 1,024 × 768ドット	画素ピッチ 0.297 × 0.297mm	表示色 1,670万色 (ディザリング表示)	輝度 250cd/m ²	コントラスト比 350 : 1	
XGA	DVI-I [*]	Plug & Play	ステレオ スピーカ	アーム対応 VESA 75mm	電源内蔵

*DVI-I端子は、アナログ/デジタル信号入力のどちらにも対応可能です。

高品位なTFT液晶パネル採用

高輝度、高コントラスト比を実現したTFT液晶パネルは、明るくメリハリのある画像を提供。さらに17型は16msの高速応答を実現し、動画も鮮明に表現します。

ステレオスピーカ、電源内蔵

本体前面にステレオスピーカを内蔵。音楽CDやマルチメディアデータを手軽に楽しむことができます。また、電源を本体に内蔵しているため、ACアダプタのないスッキリ配線。デスクまわりを有効に使えます。

選べる2つの接続方式

表示品位に優れたデジタルRGB入力と、従来のPCにも接続できるアナログRGB入力の2つの入力信号に対応。システムにあわせた接続が可能です。

VESAマウントインタフェース規格に準拠

パネル部を取りはずし、市販のVESA[®]FPMPMI規格に準拠したアームスタンド等への取付が可能です。
(取付ピッチ 17型：100mm/15型：75mm)

3年保証

***1 安心の3年保証サービス** 詳細は裏面をご覧ください。

※画面はハメコミ合成です。

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

本カタログの掲載商品の価格には、消費税等、配送費、設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

3年保証

安心の3年保証サービス

(17型/IPCD056A3・15型/IPCD055A3)

ご購入後も安心してご愛用いただくために、3年保証モデルをご用意いたしました。お買い上げ日から3年間、ディスプレイに起因する障害で修理が必要と判断された場合、弊社サービスマンが現地にお伺いし、無償にてディスプレイの修理対応を行います。

ただし、保証期間内でも以下のような場合には有償となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

- ・保証書のご提示がない場合
- ・保証書の所定事項の未記入、または字句を書き換えられた場合
- ・ブラウン管、LCD(液晶)パネル及びバックライトの経年劣化(焼き付き、輝度の低下等)が生じた場合
- ・その他の規定は、保証書に記載の「無料修理規定」とおとりです。

■TFT液晶ディスプレイ仕様

機種名	TFT液晶ディスプレイ17型-B	TFT液晶ディスプレイ15型-F
型番	IPCD056A/IPCD056A3(3年保証モデル)	IPCD055A/IPCD055A3(3年保証モデル)
液晶パネル	17.0型カラーTFT液晶パネル	15.0型カラーTFT液晶パネル
画面サイズ	339.6×272.0mm(対角433mm)	306×230mm(対角380mm)
最大解像度	1,280×1,024ドット	1,024×768ドット
画素ピッチ	0.264×0.264mm	0.297×0.297mm
輝度(最大)	260cd/m ²	250cd/m ²
コントラスト比	400:1	350:1
応答速度	16ms	35ms
視野角	上80度、下40度、右80度、左80度	上40度、下45度、右60度、左60度
入力端子	映像信号:アナログRGB(0.7Vp-p)、同期信号:TTL相当 水平/垂直分離 デジタルRGB(TMDS準拠)	映像信号:アナログRGB(0.7Vp-p)、同期信号:TTL相当 水平/垂直分離 デジタルRGB(TMDS準拠)
入力端子	アナログRGB入力:D-SUB ミニ15ピン デジタルRGB入力:DVI-D オーディオ:ステレオミニジャック	DVI-I(デジタル/アナログ)* オーディオ:ステレオミニジャック
走査周波数	水平:31-80kHz 垂直:56-75Hz	水平:31.4-61kHz 垂直:56-75Hz
最大表示色	1,677万色	1,670万色(ディザリング表示)
プラグ&プレイ機能	アナログ信号:VESA DDC1/2b準拠、デジタル信号:VESA DDC2b準拠	アナログ信号:VESA DDC1/2b準拠、デジタル信号:VESA DDC2b準拠
節電機能	VESA DPMS準拠	
スピーカー	1W×2	
調整機能	輝度調整、コントラスト調整、水平位置調整、垂直位置調整、フェーズ調整、クロック調整、色温度調整、OSD位置調整、Graph-Textモード選択、工場出荷設定、OSD言語選択、画質自動調整	
チルト	-5~35度	-5~30度
使用環境条件	温度:5~35℃ 湿度:20~80%(結露しないこと)	
電源	内蔵 AC100V 50/60Hz	
消費電力	最大60W(省電力時:5W以下)	最大25W(省電力時:5W以下)
外形寸法/質量	374(W)×204(D)×394.5(H)mm/約7.0kg	353(W)×204(D)×346(H)mm/約3.0kg
主な付属品	アナログRGBケーブル(2.0m:D-SUB ミニ15ピン/D-SUB ミニ15ピン)、デジタルRGBケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D)、オーディオケーブル、電源コード、モニター台座、取扱説明書、保証書	アナログRGBケーブル(2.0m:DVI-I/D-SUB ミニ15ピン)、デジタルRGBケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D)、オーディオケーブル、電源コード、モニター台座、取扱説明書、保証書

*DVI-I端子は、アナログ/デジタル信号入力のどちらにも対応可能です。

●IPCD056A・IPCD055Aの保証期間は1年です。

●本液晶ディスプレイを東芝製以外のPCに接続した場合、正常に表示しないことがあります。デジタルRGB(DVI)に対応しているEQUILUMシリーズのパソコン本体と接続してご使用いただく場合には、付属のデジタルRGBケーブルをご使用ください。

■対応表示モード

解像度(ドット)	周波数		17型	15型	解像度(ドット)	周波数		17型	15型
	水平(kHz)	垂直(Hz)	-B	-F		水平(kHz)	垂直(Hz)	-B	-F
640×350	31.469	70.087	○	○	800×600	48.077	72.188	○	○
			○	○				○	○
640×400	31.469	70.087	○	○	1,024×768	48.363	60.004	○	○
			○	○				○	○
			○	○				○	○
640×480	37.861	72.809	○	○	1,280×1,024	56.476	70.069	○	○
			○	○				○	○
720×400	31.469	70.087	○	○	800×600	63.981	60.020	○	○
			○	○				○	○
800×600	35.156	56.250	○	○	1,024×768	79.976	75.025	○	○
			○	○				○	○

○:適合 -:未対応

*プリセット信号以外の表示では、前面のコントロールパネルで調整しても表示出来ない場合があります。

■TFTカラー液晶ディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られており、一部に非点灯、常時点灯などの表示不良が存在することがありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。■ストレッチ機能はPC本体のグラフィック機能に依存します。ストレッチ機能を使用した場合はいくつかの画素を集めて疑似的に画面いっぱいにして拡大表示しています。そのため、文字や線がぼける場合があります。■通話中の携帯電話など、強い電波が発生する機器を本機に近づけた場合には、スピーカーからノイズが発生する場合がありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。■湿度、温度などの条件により、画面全体を黒色表示した後に白ムラが見えることがあります。■インターレース信号には対応していません。■本カタログ掲載の商品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。■写真は全て本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコみ合成です。■本カタログに記載された内容及び製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤操作や故障などによる損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。■本製品の仕様は日本国内向けです。海外ではご使用になれません。■補修用性能部品の保有期間は製品発表月から5年です。



*当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準を満たしていることを判断します。

TOSHIBA Information

★東芝PC周辺機器情報サイト <http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/>
インターネットで製品情報、サポート情報、モジュールダウンロードなどの情報がご覧いただけます。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために…」等をよくお読みください。

TOSHIBA

株式会社 **東芝** デジタルメディアネットワーク社
PC事業部

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)

東芝PC周辺機器に関する技術的なご質問・お問い合わせにお答えいたします。

「東芝PC IOSセンター」

TEL.043-278-5970
FAX.043-278-9035

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00
(土曜、日曜、祝日、特別休日を除く)

このカタログの内容は平成15年3月現在のものです。